

# PHILIPS

Bec 100 W A67 E27  
x3

LED

4000 K

1521 lm

15000 h



8718699694906



## Lumină strălucitoare cu LED

Becurile cu LED Philips oferă o lumină de înaltă calitate, o durată de viață excepțional de lungă și economii de energie semnificative și imediate.

### Lumină de înaltă calitate

- Află despre lumină

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale becurilor standard cu incandescență

### Alege o soluție de durată

- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

# Repere

## Află despre lumină



Temperatura de culoare: lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, măsurate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin scăzută

produc o lumină caldă, mai relaxantă, în vreme ce acelea cu o valoare Kelvin mai mare produc o lumină rece, mai energizantă. IRC: indicele de redare a culorilor (IRC) este folosit pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală a soarelui are un indice IRC de 100. Indicele IRC al becurilor cu LED de la Philips este întotdeauna mai mare de 80, ceea ce asigură un aspect real și natural al culorilor.

## Înlocuiește becurile standard cu incandescență

Cu designul său minunat și forma familiară, acest bec economic cu LED este înlocuitorul durabil perfect pentru becurile cu incandescență tradiționale.

## Economie de energie de până la 90%

Tehnologia cu LED economisește până la 90% din energie comparativ cu un bec standard. Prin urmare, se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. În plus, contribuie la protejarea mediului înconjurător.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Bec nedirecțional
- Soclu: E27
- Tip de sticlă: Mat
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Finisaj bec: Mat
- Material bec: Plastic

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 12 cm
- Lățime: 6 cm

## Design și finisaj

- Material: Plastic

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 15.000 ore

## Protecția mediului

- Disposal of the product: La sfârșitul duratei de viață (economice), aruncați produsul conform regulilor locale și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corespunzătoare a produsului va ajuta la prevenirea consecințelor negative pentru mediu și sănătatea umană.

## Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Flux luminos nominal: 1521 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K

## Alte caracteristici

- Eficacitate: 117 lm/W

## Informații ambalaj

- EAN: 8718699694906
- EOC: 871869969490602
- Titlu produs: LED 100W A67 E27 CW FR ND 3PF/6 DISC

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.54
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 13 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 12 cm

## Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 397616

8718699694906

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8718699694906
- Greutate netă: 0,15 kg
- Greutate brută: 0,19 kg
- Înălțime: 15,8 cm
- Lungime: 6 cm
- Lățime: 14,8 cm
- Număr material (12NC): 929002306903



Data apariției: 2024-07-07  
Versiune: 0.462

© 2024 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)